This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

(12) Official Gazette for Laid-Open Patent Applications (A)

(11) Japanese Laid-Open Patent Application (Kokai) No 63-68512

Ident. Symbols Internal Office Nos. (51) Int.Cl.4

7306-4C A 61 K 7/00 N-6742-4C 342 47/00

(43) Laying-Open Date: 28 March 1988

Request for Examination: Not yet requested

(Total of 3 pages) Number of Inventions: 1

(54) Title of the Invention: A Topical Skin Agent

(21) Application No.: 61-213374

(22) Application Date: 9 September 1986

(72) Inventor: Yoshitaka Ujic c/o Awase Cosfa Company Ltd. 51 Doshu-machi 2-chome, Higashi-ku Osaka-shi, Osaka-fu

(72) Inventor: Hachiro Indo c/o Awase Cosfa Company Ltd. 51 Doshu-machi 2-chome, Higashi-ku Osaka-shi, Osaka-fu

(72) Inventor: Kazusane Imai c/o Awase Cosfa Company Ltd. 51 Doshu-machi 2-chome, Higashi-ku Osaka-shi, Osaka-fu

(72) Inventor: Yuji Shibayama c/o Awase Cosfa Company Ltd. 51 Doshu-machi 2-chome, Higashi-ku Osaka-shi, Osaka-fu

Awase Cosfa Company Ltd. (71) Applicant: 51 Doshu-machi 2-chome, Higashi-ku Osaka-shi, Osaka-fu

Teikoku Zoki Pharmaceutical Company, Ltd. (71) Applicant: 5-1 Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo-to

Bunji Kamata, Patent Attorney (74) Agent:

Specification

1. Title of the Invention

A Topical Skin Agent

2. Claim

A topical agent characterized in that it contains gastric mucosa mucin of mammals.

3. Detailed Description of this Invention

(Field of industrial use)

This invention relates to a topical skin agent that is deeply related to many fields such as cosmetic products, topical medicinal drug products and medicinal drug products.

(Prior art)

Conventionally, glycerol, propylene glycol, sorbitol, polyethylene glycol and sodium lactate have generally been used as humectants for topical skin agents. However, in recent times there has been considerable research on humectants resulting in new humectants. Substances that are called natural moisture factors (hereafter abbreviated as NMF) such as sodium pyrrolidone carboxylate, collagen, elastin, potassium deoxyribonucleic acid, sodium hyaluronate and sodium chondroitin sulfate have been developed.

(Problems the invention is intended to solve)

However, the humectant effects of conventional glycerol, propylene glycol, sorbitol, polypropylene glycol and sodium lactate are attributable to substances that are essentially foreign matter in the field of dermatology, for which reason they cannot be considered to be desirable from a dermatological standpoint. There has been the problem that there have been extremely few substances that exhibit all of the properties of superior feel on use, humectant and skin protective action.

(Means for solving the problems)

In order to solve the aforementioned problems, a procedure was adopted whereby the gastric mucosa mucin of animals is contained in the topical skin agent of this invention.

These mammals include, for example, cows, horses, pigs, sheep and other animals belonging to the order Mammalia. Gastric mucosa mucin is a glycoprotein that is obtained from the mucous membrane of the stomach and it is separated by extraction and purification. Gastric mucosa mucin is a substance that is classified as a glycoprotein and is a macromolecule (molecular weight of 100,000 to 1 million) that contains sialic acid.

Structurally, the saccharide component and the protein component are bonded by o-glycoside bonds (saccharide-amino acid bonds). For this reason, it can be differentiated into egg albumin and the acidic protein of serum and its general properties are similar to those of secretions of epithelial tissues. mucosa mucin, in addition to sialic acid, also contains components that are comprised of saccharides and proteins such as N-acetylglactosamine, N-acetylglucosamine (N-acetylhexosamines) and D-galactose and L-glucose (hexoses). There are some differences in tissues depending on the species of mammal. saccharide and the protein are bonded by means of hexosamine residue and the protein serine or by o-glycoside bonds with the hydroxyl groups of threonine and the sialic acid is positioned in the unreduced terminal of the saccharide component and is bonded to other saccharides by α -ketoside bonds. In Japanese Patent Application Early Disclosure No. 60-51656 [1985], the inventors have discussed this type of glycoprotein (mucin) as well as a topical skin agent containing mucin from the submaxillary gland of mammals. The compositions of pig gastric mucosa mucin and bovine mucin are shown in Table 1 as specific examples of gastric mucosa mucin of mammals.

Table 1

Components \ Mucin	Pig gastric mucosa mucin	Bovine submaxillary gland mucin
Protein Sialic acid N-acetylhexosamine Hexose	43.9 1.2 16.0 19.0	57.6 6.4 6.2 2.7

From these examples, it can be seen that the principal differences between them are that pig gastric mucosa mucin has a lower sialic acid content than bovine submaxillary gland mucin, and, conversely, higher contents of N-acetylhexosamine and hexose. In addition to the examples shown in Table 1, bovine gastric mucosa mucin, horse gastric mucosa mucin, sheep gastric mucosa mucin and the gastric mucosa mucin of mammals such as cats and dogs can be cited. These substances can be degraded by acids, alkalis and proteolytic enzymes such as proteases. They can be used without impediment even in mixtures of two or more substance from different species of mammals or in mixtures obtained by different degradation methods.

Oils, moisturizers, thickeners, various types of additives, surfactants, pharmacologically effective components, perfumes and preservatives and microbicidal agents that are conventionally widely used in cosmetic products, topical medicinal drug products and medicinal drug products may also be used in combination with the topical skin agent of this invention.

(Action)

By using the gastric mucosa mucin of mammals in topical skin agents, the physiological actions of mucin, specifically, its humectant action, its skin protective action, its skin reactivation action and its improving action on feel during use based on its film-maintaining and water-retaining properties on cells and tissues due to its viscosity and on regulation of ions can be manifested.

(Examples)

Examples 1 to 3 and Comparative Example 1

Purified gastric mucosa mucin and other components were compounded in the compounding proportion shown in Table 2 and these substance were completely dissolved at room temperature to make toilet waters. % in the compounding proportions refers to wt % (the same hereafter).

		Tai	ole 2			
Component %		Example 1 Example 2 Example 3		Example 3	Comparative Example 4	
Purified pig gastric mucosa mucin		1	3	5	-	
'Glycerol		4	4	4	4	
Ethyl alcohol		6	6	6	6	
Methylparaben		0.1	0.1	0.1	0.1	
Purified wat		88.9	86.9	84.9	89.9	
	Humectant properties	37(61.7)	46 (76.7)	52 (86.7)	12(20)	
Evaluation	Film protective effect	32 (53.3)	41(68.3)	48 (80)	4(6.7)	
	Fee on use	42(70)	49(81.7)	54 (90)	16(26.7)	

Table 2

Studies were conducted of the toilet waters that were obtained in terms of superiority on three points, humectant effect on the skin, film protective effect and feel of use by means of functional tests on 30 adult women. A response of "distinct effect" was scored as 2, a response of "somewhat effective" was scored as 1 and a response of "ineffective" was scored as 0 and total scores were found for all of the individuals. Efficacy was calculated by the following formula:

Efficacy (%) = (total score/60) x 100

The figures obtained are enclosed in () in the table and are included in Table 2 together with the total scores. From the results shown in Table 2, it can be seen that the toilet waters

of Examples 1, 2 and 3 were superior for all evaluation items to the toilet water of Comparative Example 1 in which purified pig gastric mucosa mucin was not used.

Example 4:

Phase A	Octyldodecyl myristate	3.0 (%)
	Octyl dodecanol	3.0
	Squalane	11.0
	Stearic acid	10.0
	Purified olive oil	2.0
	Natural vitamin E	0.1
	Polyoxyethylene sorbitan (20 E.O) monostearate	1.0
Phase B	Purified pig gastric mucosa mucin	3.0
	Xanthane gum	0.1
	L-arginine	1.0
	Concentrated glycerol	4.0
	1,3-butylene glycol	4.0
	Purified water	57.8.

First, phase A was dissolved at 80°C, a solution of phase B, which had been heated and dissolved at the same temperature, was added and the preparation was thoroughly mixed with an homogenizer, after which it was cooled to 37°C and a skin cream was obtained. This skin cream was subjected to functional tests of the same kind as Examples 1 through 3, and, as a result, good evaluations were obtained.

Example 5:

Phase A	Purified water	85.048 (%)
	Purified pig gastric mucosa mucin	3.0
	1,3-butylene glycol	2.0
	Concentrated glycerol	2.0
	Carboxyvinyl polymer	0.15
	L-arginine	0.3
	Sodium polyacrylate	0.002

Phase B	Stearic acid	1.0
	Whale tallow	0.5
	Squalane	3.0
	Octyldodecyl myristate	1.0
	Cetanol	1.0
	Glycerol monostearate	0.5
	Polyoxyethylene sorbitan (20 E.O) monostearate	0.5

First, phase A was dissolved at 80°C, phase B, which had been heated and dissolved at the same temperature, was added and the mixture was thoroughly mixed with an homogenizer, after which it was cooled to 40°C and an emulsion was obtained. This emulsion was subjected to the same functional tests as described above, and, as a result, good evaluations were obtained.

Example 5 [sic]:

Phase A	White petrolatum	25.0 (%)
	Stearyl alcohol	22.0
	Propylene glycol	12.0
	Sodium lauryl sulfate	1.5
	Ethyl p-oxybenzoate	0.025
	Propyl p-oxybenzoate	0.015
Phase B	Purified pig gastric mucosa mucin	3.0
	Purified water	Remainder

Following the preparation method of hydrophilic ointments in the 11th Revised Edition of the Japanese Pharmacopoeia, phase A was heated and dissolved and a mixture at 75°C was prepared. To this was added a solution of phase B that had been heated and dissolved at 75°C. The mixture was cooled while being stirred, with a hydrophilic ointment being obtained. When this ointment was applied to human subjects with dry skin, a superior humectant effect was obtained.

(Effect)

As described in the foregoing text, the topical skin agent of this invention exhibits, as a result of its being a substance originating from living organisms, markedly improved properties with respect to moisture retaining effects, skin protective effects and feel on use. Thus, this invention is of extremely great significance.

Applicant: Awase Cosfa Company Ltd.

Applicant: Teikoku Zoki Pharmaceutical Company, Ltd.

Agent: Bunji Kamata

@ 日本国特許庁(JP)

49 特許出觀公開

四公開特許公報(A)

昭63-68512

@Int.Cl.4		广内整理番号	02%	昭和63年(1988):	月28日
A 61 K 7/00 47/80	342	7306—4C N—6742—4C 審重	京水 未請求	発明の数 1(会	23页)
●発明の名称 皮膚	外用剤	-		,	
	②特 原	昭61-213374			
	会任 100	昭61(1986)9月9日 は 大阪府大阪市東区			

⊕%	眀	者	字	治	载		会社内
砂発	鲷	者	印	萨	Л	郎	大阪府大阪市東区道修町2丁目51番地 岩瀬コスフア株式 会社内
⊕ #€	明	者	4	井	-	=	安化7 大阪府大阪市東区道能町2丁目51番地 岩瀬コスフア株式 会社内
@発	剪	者	榮	山	梧	治	大阪府大阪市東区通警町2丁目51番地 岩麓コスフア株式 会社内
⊕ ⊕ ⊞	双欧	人人			ファ株式: 製薬株式:		大阪府大阪市東区道修町2丁目51番地 東京都港区赤坂2丁目5番1号

. . .

升理士 鎌田 文二

1. 発明の名称 皮膚外用剤

80代 理 人

2. 特許請求の英國

哺乳動物の胃粘膜ムチンを含有することを特徴 とする皮膚外周期。

3. 発明の評価な数明

(産業上の利用分野)

との発明は、化粧品、医養部外品、医養品等の 各分野に使く養達のある皮膚外用剤に関するもの である。

(従来の技術)

世来、皮膚外用系の保証料としては、一般にグリセリン、プロピレングリコール、ソルビトール、まりエテレングリコール、乳酸ナトリウム等が利用されてきたが、近時保証剤に関する数多くの研究がなされ、新雄保証剤の連歩も目覚せしく、ピロリビンカルボンをナトリウム、コラーゲン、エラステン、アオキシリオ技能カリウム、ヒアルロン数ナトリウム、コンドロイテン級数ナトリウム

等の天然保証因子(以下これをNMFと時期する。 と呼ばれるものの制殊が行なわれている。

(発明が解決しようとする処理点)

しかし、従来のグリセリン、プロピレングリコール、ソルピトール、ボリエチレングリコール、乳酸ナトリウム等の保証性は本質的に皮膚科学上男性であるものに発生されるものに発生されるものに発生されるものに食料学上から行ましいとはいく、使用感、保証のはものめて放棄性でない。
では、では、ないのはないのはないのではない。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するために、この発明の良賞 外思剤においては哺乳動物の胃粘膜ムチンを含有 させるという手段を扱ったのである。

ここで、この哺乳動物とは、たとえば牛、馬、 以、半その他の哺乳機化属する動物であり、胃粘 酸ムチンとは、胃の粘膜より得られる能量白質(ムチン)であつて、抽出、常数によって分離され

特別的83-68512(2)

る。背粘膜ムチンは糖菌白質に分類される物質で あるが、シアル酸を含む巨大分子(分子量10~ 100万)であり、構造的には韓都分と量白年分 とがローグリコシア組合(特アミノ政組合)をし ているととなどから、存アルブミン、血清の酸性 雑要白とは区別され、一般性質は上皮無難の分泌 後である血性型物質に複似している。胃粘膜ムチ ンは、シアル酸のほかに、 N-Tセテルガラクト サミン、N-アセチルグルコサミン(N-アセチ ルヘキソサモン奴) および D ーガラクトース、L-フコース(ヘキソース版)等の箱と蛋白からなる 成分を含んでいて、哺乳動物の理解によって拡放 に多少の変化があるが、誰と豊白とは誰のヘキソ サミン芸器と蛋白質のセミンもしくはスレオニン の水酸基とのローグリコンド語会により、またシ アル彼は雑部分の非理元末類化位置し、エーケト シャ並合で日かの時に貼合している。このような 幕蓋白堂(ムチン)については、ごの発売者をは 仲薫昭60~51656号において、哺乳動物の 要下節 A チンを含む皮膚 外用 羽について 述べた。

分解酵素などによって分解品増したもの、さらには暗乳動物の混乱、分解品増方法などの異なる2 健以上の使合物であっても支酵なく使用することができる。

なお、この見明の収置外用剤には、化粧品、医 裏部外品、医量品等の分野で電素広く使用されて いる油剤、湿質剤、堆粘剤、各種類加剤、外面器 性剤、裏効成分、参料、防腐敷腫剤等を用油にあ じて温室併用しても差し支えない。

(作用)

戦乳類の胃粘膜ムチンを皮膚外層剤に進用する ことにより、ムチンの生理的作用、すなわち、粘 性による細胞または組織の保臓、保水性、イオン の歯節などに基づく保証作用、皮膚保護作用、皮 膚底括作用、使用品の改善作用等が発現される。

(事業例)

実施例1~3かよび比較例1:

第2 表に示す配合割合で特製原育制膜ムチンタ よびその他の成分を配合し、室園下完全に落解し て化粧水とした。なお、配合割合の参は重量が(明乳動物の胃粘膜ムチンと関下腺ムチンの具体病 として節1長に尿胃粘膜ムチンと牛薬下ムチンの 単成を示した。この例より、豚胃粘膜ムチンは、 毎1虫

(宝量等)

重分	旅貨粘膜ムチン	牛質下腺ムナン
量白	4 2 9	5 7. 6
シアル酸	1. 2	6.4
N-74+* ~+7+t2	1 6.0	6. 2
^+y-x	1 9. 0	2.7

牛頭下跳ムチンよりもシアル酸の合有量は少ないが、逆にN・アセチルベキソサミンおよびベキン・スがかなり多く合有されているというとこのが主な相異点となつている。第1歳に記載した以外に、牛臂粘膜ムチン、馬臂粘膜ムチン、ギョ等すべての哺乳動物の胃粘膜ムチンを挙げることができ、また、これらを酸、アルカリまたはプロテアーゼのような気息

以下同じ)である。

得られた化粧水について、成人女子30人の官 雑試験によって、皮膚の保養性、保護効果、使用 基の卓越性の3点を調べ、「明らかに効果あり」を 2、「や中効果あり」を1、「効果なし」を0と して全員の合針点を求め、さらに次式

有効性(4) = (合計点/60)×100 から有効性を計算し、得られた値を()で置み、

第2表

成	9.9	突旋例1	突旋例 2	夹监师 3	上校例1
***	以下育払禁 ムチン	1	3	5	-
1	7 * 7 >	4	4	4	4
Z f	- NT N2 - N	6	6	6	6
1	チルペラペン	0. 1	0.1	0.1	0. 1
##	製水	48.9	86.9	84.9	89.9
77	保租性	37(61.7)	46(76.7)	52(86.7)	12(20)
	保護効果	32(53.3)	41(68.3)	48(80)	4 (6.7)
4	使用品	42(70)	49(817)	54(90)	16(26.7)

持開昭63-68512(3)

合計点とともに多2支に併記した。第2支の結果より、特数原質結果よ子ンを用いない比較例1の 化粧水よりも、実施例1、2分よび3の化粧水がいずれの評価項目においても遅かに優れていると とがわかつた。

突旋們4:

A 概	ミリステン製オクテルドデジル	3. 0 PM
	オクテルドアカノール	3. 0
	29792	1 1.0
	ステアリン観	1 0.0
	管器オリーブ油	2.0
	天然ビタミンE	0. 1
	モノステアリン散ポリオキシエテレン	1.0
	YMEFY(20E.O.)	4.0
B ##	投製原質站展ムチン	3. 0
	キサンチンガム	0. 1
	L-Tルギニン	1. 0
	濃ぎりゃりン	4.0
	1 . 3 ープテレングリコール	4.0
	· 新 類 水	5 7.8

モノステアリン酸ダリセリン Q.5 モノステアリン酸ポリポキシエテシン ソルビタン(20至.Q.)

A相を80でで辞録し、これに両根度で加集部 詳した3 相を加え、ホモジナイザーで充分混合し た後、40でまで冷却し乳液を得た。この乳液に ついても同様の官能は数を実施したところ、好罪 であつた。

突崖例5:

A 相	白色でマリン	2 5.0
	2771WTW3-W	2 2.0
	プロセレングリコード	1 2.0
	ラウリル硫酸ナトリウム	1.5
	・パラオキシ安温普里エテル	0.025
	パラオキシ安息書職プロピル	0.015
3 48	特視部界粘膜ムチン	3. 0
	维 想 水	表り全量

第11改正日本展局方額水軟質の製法に厚じて、 A 相を加熱容録して 75 年の数合物を顕著し、 C れに 75 年で加熱容録した B 相の容数を加えて、 まず、人権を 8 0 ででお訴し、これに問題まで 加無格別した 8 程の総数を加え、ホージナイザー で充分混合した後、3 7 でまで冷却してスキンタ リームを得た。このスキンクリームについても、 実施例 1 ~ 3 に飲けると同様の官機試験を実施し た効果、いずれの評価項目においても肝罪であっ た。

突旋倒5:

A Æ	精 觀 水	8 5.0 4 8 (64)
	特製軟質粘膜ムチン	3.0
	1 .3-74レングリコール	20
	量がリセリン	2.0
	カルボキシビニルボリマー	0.15
	L - アルギニン	0. 3
	ポリアクリル歌ナトリウム	0.002
3 48	ステアリン量	1.0
		0. 5
	スタワラン	1.0
	もリステン酸オタテルドデシル	1. 0
	49/-W	1. 0

機件しながら冷却して温水牧育を得た。 この牧育 を乾性肌の人に温用したところ保証性に優れた効 泉が稼められた。

(乗載)

以上述べたように、この発明の皮膚外用熱は生体由来の物質による保証効果、皮膚保護効果、皮 層配筋効果、使用感の著しい改善効果を思わする のであり、この発明の重要はまわめて大きいとい える。

特許出額人	単 世	コスフ	了技式会社	
同上	希 狂	= = ×	医株式会社	
两化理人	#	Ħ	文 二	